



НАУКА СОДРУЖЕСТВО ПРОГРЕСС

ОРГАН ПАРТКОМА КПСС, ОМК ПРОФСОЮЗА И КОМИТЕТА ВЛКСМ В ОБЪЕДИНЕНОМ ИНСТИТУТЕ ЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Выходит
с ноября
1957 г.
СРЕДА
13 февраля
1985 г.
№ 7
(2746)

Цена 4 коп.

В Доме культуры «Мир» 7 февраля состоялось собрание избирателей Дубны, посвященное встрече кандидатов в депутаты Верховного Совета РСФСР по Талдомскому избирательному округу № 94 секретарем Московского областного комитета партии Анатолием Тарасовичем Шамониным,

Открывая встречу, первый секретарь Дубенского ГК КПСС И. В. Зброжек рассказал о том, какой вклад вносят труженицы нашего города в достижения Московской области. Все промышленные предприятия города выполнили план 1984 года по реализации продукции досрочно.

Готовясь достойно встретить XVIII съезд КПСС, сказал И. В. Зброжек, коммунисты и труженицы города полны решимости ознаменовать новыми трудовыми успехами выборы в Верховный Совет РСФСР, местные Советы народных депутатов, успешно выполнить планы и соц обязательства 1985 года и пятилетки в целом.

доверенное лицо кандидата в депутаты заместитель председателя профкома завода «Тензор» О. К. Кузьмицева сообщила о том, что 15 передовых бригад их предприятия приняли обязательство выполнить план двух месяцев единогласно выборов. О. К. Кузьмицева ознакомила участников встречи с биографией А. Т. Шамонина. Начав свою трудовую деятельность в 17 лет экскаваторщиком на Купавинской тонкоскоконной фабрике, он окончил Московскую сельскохозяйственную академию имени Тимирязева, работал на ответственной хозяйственной, комсомольской, партийной работе. В 1979 году А. Т. Шамонин избран секретарем МК КПСС, он был делегатом XV и XVI съездов партии. Труженицы Московской области уже во второй раз выдвигают А. Т. Шамонина депутатом Верховного Совета РСФСР. Он с честью оправдывает доверие избирателей, проявляя постоянную заботу о развитии экономики столичной области, оказывая необходимую помощь в вопросах сельскохозяйственного производства, в решении других актуальных проблем.

Заведующий городским отделом народного образования Э. Э. Лийвак в своем выступлении рассказал о том, как в Дубне осуществляются меры по претворению в жизнь школьной реформы. Только за период между выборами в местные Советы в городе построена школа на 1176 мест в районе Большой Волги, в этом году откроется новая школа в квартале 23. С 1986 года начнется поэтапный переход на обучение детей в школе с 6-летнего возраста. От имени избирателей, учителей, родителей Э. Э. Лийвак высказал выражение кандидату в депутаты оказать содействие в строительстве еще двух средних школ в нашем городе.

Встречи с избирателями

В ТРУДОВЫХ КОЛЛЕКТИВАХ, НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В УЧРЕЖДЕНИЯХ ДУБНЫ, В КЛУБАХ ИЗБИРАТЕЛЕЙ И НА АГИТПУНКАХ ПРОХОДЯТ ВСТРЕЧИ КАНДИДАТОВ В ДЕПУТАТЫ С ИЗБИРАТЕЛЯМИ.

Это предложения было поддержано и в выступлении административного директора ОИЯИ Ю. Н. Денисова. Он отметил то большое внимание, которое оказывает Московский обком КПСС в запросах трудающих Дубны, к деятельности Объединенного института, и призвал всех избирателей 24 февраля единодушно отдать свои голоса за представителей нерушимого блока коммунистов и беспартийных, за кандидата в депутаты Мособлсовета А. Т. Шамонина.

В выступлениях представителей других трудовых коллективов Дубны содержались поручения избирателей, имеющие важное значение для обеспечения комплексного развития нашего города, удовлетворения растущих материальных и духовных потребностей его жителей: необходимо решить вопрос о строительстве охлаждаемой мелкоштабной базы Дубенского торга, строительстве кафе-столовой в микрорайоне Большая Волга.

А. Т. Шамонин поблагодарил участников встречи за оказанное ему высокое доверие. В своем выступлении он подробно остановился на вопросах эффективного использования материальных и трудовых ресурсов. В завершающем году пятилетки, подчеркнул А. Т. Шамонин, важно не ослаблять усилия в поиске резервов роста производительности труда, нужно приложить все силы к тому, чтобы исключить потери рабочего времени. Значительными, определяющими факторами в этом должны быть укрепление трудовой и про-

изводственной дисциплины, четкая, целеустремленная работа. В заключение своей речи А. Т. Шамонин заверил избирателей, что сделает все от него зависящее, чтобы оправдать высокое доверие.

* * *

Ученые, рабочие, инженеры — представители всех лабораторий и подразделений ОИЯИ, сотрудники других учреждений и организаций Дубны собрались в Доме ученых Института на встречу с кандидатом в депутаты Московского областного Совета по избирательному округу № 96 начальником сектора Лаборатории теоретической физики Дмитрием Васильевичем Ширковым.

Открывая встречу, секретарь парткома КПСС в ОИЯИ В. К. Лукьянин рассказал о том, как сотрудники Института выполняют дополнительные обязательства в честь 40-летия Победы, с какими достижениями готовятся встретить знаменательные события в жизни страны, 30-летие Института. Признанием значительных заслуг научных ОИЯИ в развитии науки является присуждение им высоких наград. В 1984 году Государственная премия СССР была присуждена циклу работ Н. Н. Боголюбова, А. А. Логунова и Д. В. Ширкова «Метод реконструкции групп в теории поля». В. К. Лукьянин поздравил Д. В. Ширкова с вручением почетной награды, которая состоялась накануне его встречи с избирателями, и представил слово доверенному лицу кандидата в депутаты, старшему

научному сотруднику ЛТФ Д. И. Казакову.

Имя Д. В. Ширкова, известного физика-теоретика, члена-корреспондента Академии наук СССР, хорошо знакомо всем жителям Дубны — уже в шестой раз выдвигают они его своим депутатом в областной Совет. Коммунист более чем с 30-летним стажем, авторитетный ученый, педагог, наставник молодежи, он много сил и энергии отдает депутатской работе. Широк круг вопросов, которые довелось решать нашему депутату, работая в комиссиях по народному образованию, планово-бюджетной, комиссии по социалистической законности и охране общественного порядка, выполняя поручения избирателей своего округа, содействуя решению вопросов строительства, развития культуры и спорта.

Выступившие на встрече начальник отдела ЛВТА Е. П. Жидков, механик ЛВЗ В. А. Беляков, директор объединения магазинов «Россиянин» В. В. Сарычев обратили внимание на те проблемы, в решении которых необходима помощь депутата. Это строительство универсального магазина в квартале 23; монтаж и наладка первой очереди АТС, введение в строй которой ждут многие жители города.

Д. В. Ширков в своем выступлении рассказал о том, какая работа была проведена им от выборов до выборов, тепло поблагодарил избирателей за оказываемые ему честь и доверие. Особое внимание он уделил тому, что предвыборная кампания проходит в очень ответственный момент, когда для всех честных людей земли нет более важной задачи, чем отстоять мир, воспрепятствовать гонке вооружений. Всей своей деятельностью народные депутаты служат делу партии и народа, идеям мира и прогресса.

ДУБНА СТРОИТСЯ



Объем строительно-монтажных работ, освоенных в 1984 году на объектах жилищно-гражданского назначения, составил 6,5 миллиона рублей.

Фото Е. Жданова.

ОТ СРЕДЫ ДО СРЕДЫ

О 6 февраля на собрании городского партийного актива был рассмотрен вопрос «О практике работы и задачах партийного контроля в Дубенской городской партийной организации по дальнейшему укреплению партийной и государственной дисциплины, усилению борьбы с нарушениями коммунистической морали». С докладом выступил первый секретарь ГК КПСС И. В. Зброжек. В работе собрания принял участие член гарвардской комиссии при МК КПСС, заведующий организационно-инструкторским отделом исполнкома Мособлсовета А. В. Сахаров.

На очередном совещании руководителей и секретарей партийных организаций групп специалистов из стран-участниц ОИЯИ, проходившем под председательством руководителя группы польских сотрудников Института Е. Капника, с докладом о состоянии международного сотрудничества ОИЯИ выступил помощник ди-

ректора Института А. И. Романов. О совместной работе молодежных организаций специалистов из стран-участниц Института рассказал секретарь комитета ВЛКСМ в ОИЯИ В. Б. Шутов.

О Планы совместной работы на 1985 год обсудили участники постоянно действующего совещания руководителей молодежных организаций специалистов из стран-участниц ОИЯИ. Основное содержание планируемых совместных мероприятий определяется подготовкой к встрече 40-летия Победы над фашистской Германией и XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве.

О Лаборатории высоких энергий состоялась традиционная встреча молодых специалистов с представителями дирекции, парторга и профсоюзного комитета, на которой были обсуждены вопросы профессионального роста стажеров, инженеров и научных сотрудни-

ков, повышения их творческой активности.

О В Лаборатории ядерных реакций завершен важный этап в сооружении циклического имплантатора тяжелых ионов ИЦ-100, предназначенного для прикладных исследований, — проведены магнитные измерения, сформировано магнитное поле. В настоящие времена ведутся работы по получению вакуума в камере усокритериев.

О Комсомольский актива Института принял участие в субботнике и воскреснике по заготовке кормов для подшефного совхоза «Талдом».

О Тепло принимали дубненцы выступление лауреатов XI Всемирного фестиваля молодежи и студентов кандидатов физико-математических наук Татьяны и Сергея Никитиных — известных авторов и исполнителей песен и членов Союза писателей СССР доктора биологических наук Дмитрия Сухарева.

Определены основные задачи

Итоги научно-производственной деятельности Лаборатории высоких энергий за 1984 год и задачи на последний год пятилетки обсудили коммунисты на партийном собрании 29 января. С докладом выступил директор лаборатории академик А. М. Балдин. Подводя итоги деятельности коллектива, он рассказал о той высокой оценке, которую получили результаты физических и методических исследований на международных совещаниях и конференциях прошлого года, также на 57-й сессии Ученого совета ОИЯИ. Основные задачи лаборатории определены Ученым советом, — модернизация синхрофазотрона, проведение актуальных исследований кварковых систем на синхрофазотроне и ускорителях других научных центров.

В области методических исследований, помимо работ, связанных с улучшением качества пучков синхрофазотрона, развитием систем канала частиц, важнейшими задачами лаборатории являются разработка технического проекта нуклotronа, исследования по мольному сверхпроводящему ускорителю, работы по сверхпроводящим магнитным системам типа «Дубна» для нуклotronа. А. М. Балдин рассказал о проекте пятилетнего плана развития лаборатории на 1986—1990 годы.

М. ШАФРАНОВ,
член партбюро ЛВЭ.

ИЗВЕЩЕНИЯ

15 февраля в Доме культуры «Мир» проводится день учебы идеологического актива города.

Семинар пропагандистов 9.00 — 10.30. Занятия по секциям.

10.30 — 11.30. Встреча с хозяйственными руководителями.

11.30 — 13.00. Лекция «Внешнеполитические итоги года». Лектор МК КПСС.

Семинар политинформаторов и руководителей агитколлективов 14.00 — 15.30. Лекция «Внешнеполитические итоги года». Лектор МК КПСС.

15.30 — 16.30. Занятия по направлениям.

Кабинет политпросвещения ГК КПСС.

15 февраля в Объединенном институте ядерных исследований состоится ДЕНЬ ОТКРЫТОГО ПИСЬМА. На вопросы сотрудников Института ответят руководители городских партийных и советских организаций, учреждений бытового обслуживания населения, жилищно-коммунального хозяйства и др. Начало в 17.30 в Доме ученых ОИЯИ.

В парткоме КПСС

Бюро парткома рассмотрело вопрос «О работе партийных организаций Лаборатории ядерных проблем и Отдела главного энергетика по совершенствованию политической и экономической учебы в системе политической и экономической учебы в свете решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС».

Секретари партийных организаций ЛЯП и ОГЭ В. М. Чуцко-Ситников и В. Ф. Фокин, члены комиссии парткома, готовившиеся к обсуждению, С. В. Голосков, Н. С. Кавалерова, председатель идеологической комиссии В. А. Халкин в своих выступлениях подробно охарактеризовали работу, которая ведется в ЛЯП и ОГЭ по совершенствованию стиля политической и экономической учебы, повышению ее качества и результативности.

При комплектовании политических бюро учтены интересы слушателей, их возраст, уровень общеобразовательной подготовки. Пропагандистами, как правило, назначаются наиболее опытные, политически грамотные коммунисты. Так, например, в ОГЭ все девять пропагандистов — руководители. Партийным бюро осуществляются постоянный контроль за работой системы политической и экономической учебы. Большинство коммунистов, слушатели семинаров в Лаборатории ядерных проблем имеют личные творческие планы изучения марксистско-ленинской теории. Партийными бюро ЛЯП и ОГЭ организованы системы анализа вопросов и предложений, высказываемых слушателями школ и семинаров на занятиях.

На заседании бюро парткома отмечалось, что политическая учеба оказывает положительное влияние на научно-производственную деятельность в коллективах, создание в них благоприятного морально-психологического кли-

мата. В целом работа партийных бюро ЛЯП и ОГЭ по совершенствованию системы политической и экономической учебы соответствует требованиям и задачам, изложенным в решениях июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС.

Подводя итоги обсуждения, заместитель секретаря парткома КПСС в ОИЯИ С. О. Лукьянов в первую очередь подчеркнул, что в работе школ и семинаров недопустимы формализм, неглубокое рассмотрение актуальных вопросов, особое внимание на устранение этих недостатков должны обратить пропагандисты, которые руководят политической учебой комсомольцев и молодежи.

В постановлении бюро парткома КПСС в ОИЯИ отмечено, что

имеются еще случаи частой сменяемости пропагандистов, недостаточно используются технические средства пропаганды и наглядные пособия при изучении экономических вопросов. Партийным бюро ЛЯП и ОГЭ рекомендовано улучшить работу по усилению связи политической и экономической учебы с задачами трудовых коллективов в завершающем году пятилетки. Следует активизировать работу слушателей методологических семинаров ЛЯП по участию в конкурсе рефератов, посвященном 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Партийный бюро ЛЯП и ОГЭ необходимо, говорится в постановлении, шире использовать методическую помощь пропагандистам, наладить обмен опытом работы, обеспечение местных материалом. Всем партийным организациям совместно с комсомольскими организациями следить за усилившимся контролем за деятельностью комсомольских политшкол, добиваться четкой организации их работы.

ДЕЙСТВУЕТ АГИТКОЛЛЕКТИВ

Когда в Отделе новых методов ускорения формировалась агитколлектив для работы по месту жительства, встал естественный вопрос: кто может быть агитатором? Понятно, что это должен быть человек эрудированный, принципиальный, забытый. Последнее качество особенно важно, потому что агитатор должен внимательно прислушиваться к предложениям жителей своего микрорайона, оперативно реагировать на все просьбы. В работе по месту жительства, которой в последние годы партия придает особенно большое значение, агитаторам принадлежит следующая роль.

За агитколлективом ОНМУ закреплено семь жилых домов между улицами Ленинградской и Мицуриной, с одной стороны, и между улицами Мира и зданием МГУ — с другой. Это часть микрорайона, где головной организацией является Лаборатория высоких энергий. Особенно большой объем работы возложен на агитаторов во время подготовки к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы народных депутатов. Ответственно подходят наше сотрудники к выполнению своих задач, тем более что люди на своем участке они хорошо знают, и жители микрорайона тоже знакомы со своими агитаторами.

В период от выборов до выборов агитаторы ведут политико-воспитательную работу среди населения, разбирают жалобы и предложения трудящихся, занимаются организацией лекций, бесед, встреч с партийными, советскими и хозяйственными руководителями города, ведут работу в неблагополучных семьях. Агитаторы стараются дойти до каждого человека, окружить заботой и вниманием ветеранов, помочь то-

Г. КОННОВ,
руководитель
агитколлектива ОНМУ.

идет общественно-политическая аттестация комсомольцев

ПО ВСЕМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАБОТЫ

В комсомольской организации Лаборатории нейтронной физики, как и во всей комсомольской организации нашего Института, проходит общественно-политическая аттестация. В этом году смотр общественно-политической активности молодежи посвящен 40-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

На подготовительном этапе в нашей лаборатории были созданы аттестационные комиссии, в состав которых вошли представители партийной и профсоюзной организаций, администрации, а также ветераны войны и труда, наставники молодежи, пропагандисты. На одном из заседаний бюро ВЛКСМ ЛНФ, на котором обсуждался вопрос о подготовке к проведению общественно-политической аттестации, заместитель секретаря бюро С. П. Ярадайкин предложил, чтобы в каждой аттестационной комиссии комсомольское бюро лаборатории было представлено не менее чем тремя его членами. Это позволит более компетентно подойти к оценке деятельности каждого комсомольца. Предложение было поддержано.

17 января состоялась аттестация членов бюро ВЛКСМ ЛНФ. После отчетов и выборов осенью прошлого года перед каждым из семи членов бюро была поставлена конкретная задача — вывести свое направление работы из числа отстающих. Дело в том, что последние годы наша комсомольская организация регулярно занимала последние места в смотре работы комсомольских организаций лаборатории Института. И если каждый член бюро ВЛКСМ сумеет добиться коренного улучшения работы по своему направлению, то и вся организация в целом войдет в группу передовых. С таким расчетом и строился план работы комсомольской организации.

Аттестация членов бюро ВЛКСМ подвела некоторые итоги этой работы. Главный из них — аттестация показала, что поставленная задача выполнима. Нужно только поднять комсомольскую дисциплину, повысить ответственность комсомольцев за порученное дело, развивать инициативу и активность молодежи. Не работать надо не по старинке, а постоянно искать новые и совершенствовать существующие формы работы.

Аттестация членов бюро ВЛКСМ прошла на высоком уровне, разговор велся конкретный и деловой. Каждому из членов бюро была выставлена оценка «аттестован». По мнению комиссии, по сравнению с прошлым годом значительно вырос качественный уровень работы всей комсомольской организации, оживилась работа совета молодых ученых и специалистов, спортивная работа, чаще стали появляться материалы о жизни комсомольской организации ЛНФ в

В качестве примера здесь можно привести работу команды комсомольского педагогического отряда В. Герасимова, под руководством которого менее чем за полгода практически заново была перестроена такая важная область комсомольской деятельности, как шефство над школой № 9. В контакте с советом молодых ученых и специалистов ЛНФ для школьников был организован цикл лекций, прошла встреча комсомольского актива школы и лаборатории по обмену опытом, проводятся экскурсии учащихся школы в нашу лабораторию, ежемесячно в школе проходят дискотеки для старшеклассников и т. д.

Конечно, не все еще сделано: в ходе аттестации В. Герасимов обратил внимание аттестационной комиссии на то, что пока еще отсутствует связь КПО ЛНФ с ответственными за шефскую работу от партийной и профсоюзной организаций лаборатории. Из-за отсутствия координации в работе получилось так, что в этом году наше КПО пришлось шефствовать над всеми комсомольскими классами школы № 9, а это задача посложнее, чем работа с детьми четвертых-шестых классов. Ведь старшеклассникам скажу не расскажешь, в кино их не сводишь — работа с ними требует гораздо больше времени, и усилий, да и не каждый комсомолец в лаборатории отважится пойти шефом в старшие классы, нужна помощь старших товарищей. В школе № 9 есть и своя комсомольская организация молодых учителей. Это люди с педагогическим образованием, опытом, которые могли бы объединить усилия трех комсомольских педагогических отрядов, шефствующих над школой, предложить новые формы работы. Пока этого нет.

Аттестация членов бюро ВЛКСМ прошла на высоком уровне, разговор велся конкретный и деловой. Каждому из членов бюро была выставлена оценка «аттестован». По мнению комиссии, по сравнению с прошлым годом значительно вырос качественный уровень работы всей комсомольской организации, оживилась работа совета молодых ученых и специалистов, спортивная работа, чаще стали появляться материалы о жизни комсомольской организации ЛНФ в

печати, больше проводится разнообразных встреч, вечеров отдыха, активизировалась работа с несознательной молодежью. Но, как сказал, подводя итог аттестации, член комиссии, ответственный от партбюро ЛНФ за работу с комсомолом В. И. Гордеев, не надо останавливаться на достигнутом, впереди еще много работы. Пока менее чем наполовину укомплектован комсомольский оперативный отряд дружинников, не хватает кадров в комсомольском педагогическом отряде — и в то же время около 20 процентов комсомольцев лаборатории не имеют постоянных поручений. Не все комсомольцы участвуют в спортивных мероприятиях, и даже хороший организованный вечер или поездка зачастую не привлекают их.

Многое в работе комсомольской организации зависит от секретаря. К примеру, цеховая комсомольская организация научно-экспериментальных отделов ЛНФ всегда считалась самой «трудной» — до тех пор, пока секретарем ее не был избран П. Утробин. Он сумел увлечь ребят, нашел новые формы работы, и в результате сейчас эта цеховая организация вышла в передовые. Слухается и наоборот. На глазах стала сдавать свои позиции цеховая комсомольская организация отделения опытно-экспериментального производства, когда ее секретарем стал К. Галанкин, а ведь раньше на эту организацию держали равнение все остальные.

Именно уровень работы всей цеховой комсомольской организации стал критерием оценки работы секретарей цеховых организаций в ходе общественно-политической аттестации, которая была проведена 28 января. В результате аттестации П. Утробин аттестован с поощрением, К. Галанкин — не аттестован из-за низкой общественно-политической активности.

Смотр комсомольской работы продолжается. До 15 февраля будет проведена общественно-политическая аттестация комсомольцев в цеховых комсомольских организациях.

А. СМИРОВ,
заместитель секретаря
бюро ВЛКСМ ЛНФ
по идеологической работе.

ОТВЕТСТВЕННО И ТВОРЧЕСКИ

7 февраля на комсомольском собрании электронного отдела и отдела релятивистской ядерной физики Лаборатории высоких энергий проходила общественно-политическая аттестация комсомольцев. Наша цеховая комсомольская организация объединяет в своих рядах 13 комсомольцев, работающих в двух крупных научно-экспериментальных отделах лаборатории. За последние полгода она занимает первые и вторые места в социалистическом соревновании среди цеховых комсомольских организаций ЛВЭ.

Комсомольцы и молодежь работают практически на всех установках, созданных в двух отдельных, хорошо справляющихся со стоящими перед ними научными и производственными задачами, являются соавторами научных публикаций, рационализаторских предложений, участниками конкурсов научно-технического творчества молодежи.

Все наши комсомольцы имеют постоянные общественные и комсомольские поручения и подходят к их выполнению ответственно и творчески.

Так, например, большую работу

по организации культурных мероприятий проводят Вячеслав Рыбаков. Он — член бюро ВЛКСМ лаборатории, куратор ЛВЭ. Крупный вклад в организацию и проведение молодежных вечеров вносит Светлана Куликова; она кроме того член редколлегии стенной газеты научно-экспериментального отдела релятивистской ядерной физики «Линитор». Стенная газета научно-экспериментального электронного отдела «Три квартка», в работе редколлегии которой также участвуют комсомольцы, неоднократно занимала первые места на конкурсах стенной печати.

Менее года работает у нас Михаил Кадыков. Будучи хорошим спортсменом и организатором он уже многое сделал для активизации спортивной жизни в коллективе, являясь членом комсомольского бюро ЛВЭ, ответственным за спортсектор, и членом цехкома НЭЭО.

Хорошо поработали в прошедшем году Нина Горшкова и Павел Зарубин — члены совета молодых ученых и специалистов нашей лаборатории. При их участии прошла встреча, посвященная памяти академика В. И. Векслера, была

проведена встреча молодежи лаборатории с директором ЛВЭ академиком А. М. Балдиным. Был организован также цикл лекций о проблемах современной физики и о методах экспериментальной физики. Планируется продолжить организацию подобных курсов лекций и в дальнейшем.

Активное участие принимает молодежь в подготовке и проведении традиционных дней воскресного отдыха НЭЭО на берегу реки Дубны.

Комсомольцы наших двух отделов — активные слушатели кружка комсомольской политики, вечернего университета марксизма-ленинизма, занимаются в школах экономических знаний и технического творчества.

Все это было учтено на общественно-политической аттестации, и по итогам работы в прошедшем году пятеро комсомольцев аттестованы с поощрением.

А. САДОВСКИЙ,
секретарь цеховой
комсомольской организации.



• Освобождая города Европы

СКВОЗЬ «ЛИНИЮ МАРГИТ»

Леонида Георгиевича КОНАКОВА, ветерана Лаборатории высоких энергий, на днях товарищи тепло проводили на заслуженный отдых. Более 30 лет занимался он развитием энергетического хозяйства лаборатории, работал в отделе экспериментальной электрофизической аппаратуры электромонтажом. Начав свою воинскую службу в 1939 году на Дальнем Востоке в частях береговой обороны порта Находка, Л. Г. Конаков встретил День Победы в освобожденной Вене.

7 ноября 1944 года мы отпраздновали в румынском городе Плоешти, а потом двинулись в Югославию. Никогда не забуду того теплого приема, которым мы были встречены на югославской земле. А впереди были трудные бои за освобождение Венгрии. В самом конце 1944 года сводка Советского информбюро сообщила: наши войска — на Будапештском направлении. Это сплошным валом своего наступления Советская Армия начала соединять берега Дуная и Тисы. Гитлеровская пропаганда предсторегала: толбухины, остановитесь, мы утопим вас в Дунае! Но наступательный порыв нашей армии был несокрушим.

На пути к Секешфехервару в деревенской кузнице недалеко от городка Замой мы увидели на насковальных разбитые, обезображеные головы советских солдат и офицеров. Вспомнились мне и детские троупы в кукурузе около сожженного украинского села Максимки, вспомнились многие другие жертвы вражеских злодейний, которыми был усеян путь к свободе...

Название Замой бойцы переименовали в «Мозоль» — настолько сильно и глубоко эшелонированная оборона врага встретила нас на подступах к Будапешту. Секешфехервар дважды переходил из рук в руки — это было составное звено хорошо укрепленной клинии Маргит, воздвигнутой фашистами. Когда наши частишли берегом озера Балатон, фашисты долго не могли еще успокоиться, обстреливая с бортов озерной флотилии.

Под Будапештом был такой случай. В самом начале января наша стрелковая дивизия двигалась по направлению к городку Тата, фронт прицудливо менял свои границы, и мы оказались в окружении. Когда пробивались к основным частям, попали под сильную бомбометку — весь район контролировался фашистскими бомбардировщиками. Решено было пробиваться небольшими группами — так меньше вероятность воздушного нападения. Но кто из нас мог предположить, что в пути произойдет, не одна встреча с довольно большими группами полностью деморализованных венгерских солдат, которые только и мечтали о том, чтобы поскорее сдаться в плен. Как только они, завидев нас, поднимали кверху руки, как налояя появлялись немецкие бомбардировщики! Однако, выдели десяток солдат для конвой, офицер приказал привести пленных в распоряжение штаба...

В начале нашего пути по венгерской земле мы прошли немало деревень, но местных жителей почти не встретили. Это настороживало. Все наши сомнения рассеялись, когда, коверкая русские слова, старый кузнец, побывавший в России еще в первую мировую, рассказал о том, как за пугали венгров фашисты. Накрепко вдолбили крестьянам, что у русских под касками рога, сибиряки готовы съесть живым каждого, кто покажется на их пути... Присмотревшись к нам, крестьяне стали выходить на встречу, усталые лица солдат, их доброта, приветливость сломили недоверие, настороженное отношение. Венгры приветливо кивали, пытались объяснять что-то на своем певучем языке. Стало рассказывать про колхозы — оказалось, понятие у них о коллективном хозяйстве тоже, что было у нас в самых глухих, темных деревнях в первые годы колективизации.

Помню разрушенные дома и улицы Будапешта — этого прекрасного города на Дунае. Ожесточенные сражались фашисты за каждую улицу и дом, все надеялись на подкрепление. Накрепко остались в памяти и такая картина: вражеский самолет врезался в высокое здание, и на уровне шестого этажа торчит из стены хвостовое оперение...

...Много лет прошло с тех пор, и вот, в 1982 году, в первые майские дни, послушав чей-то добрый совет, поехал я в Москву, в парк культуры имени Горького, разыскав по табличкам свою армию, свою дивизию, постаревшую, передовую, и сказав: «Ты не Алеши Конаков?» (другуя меня в то время Алеши звали). Сразу узнал Сашу Королева — бывшего капитана, который устроил свое выступление на концерте армейской самодеятельности. И не гдебудь, а в Венском оперном театре, на встрече советских воинов-

венской границы значительно позже того, как произошло это замечательное событие. Итак, мы были уже на земле Европы, захваченной фашистами. Командиры и политработники не уставали повторять, что вражеская армия и население — это не одно и то же. Такие беседы были необходимы, потому что немало бойцов горели справедливой ненавистью и каждой мщенией, они потеряли в этой войне всех родных и близких. Помню первые встречи с венграми, из холодного, недоверчивого отношения к нам. Помню то, что за месяц, пока мы стояли под Будапештом, это настроение значительно потеплело, потому что всем своим поведением мы старались показать, что пришли на эту землю не как завоеватели, а как освободители.

Когда мы шли по венгерской

под Владимиром, потом строили танковый завод на Алтае, написал заявление с просьбой направить на фронт, и в 1943 году в составе отдельной артиллерийской бригады дальнобойных орудий освобождала города Украины. В составе третьего Украинского фронта под командованием маршала Ф. И. Толбухина бригада, в которой служил П. Д. Востриков, освобождала Будапешт.

Дошли мы до Дуная, и первая битва была, несмотря на холодную погоду, жаркой. Саперы навели временный мост, под обстрелом фашистских орудий, под бомбами нам предстояло перевернуть на другой берег 152-миллиметровые орудия. Трудными были бои за Будапешт — многие фронтовики до сих пор легко проносят длинное и непонятное название Секешфехервар, за которым оживают яростные громы артиллерийской и авиационной канонады, вспоминаются затянутые сизым дымом узкие улицы и дома, которые переходили по несколько раз из рук в руки. А сколько здесь погибли наших товарищей! На четвертый день этот узел немецкой обороны пал.

Казалось, сопротивление врага сломлено. Но он отрылся из каждого дома, боялся за каждую улицу города. Несколько раз отборные эсэсовские дивизии пытались прорваться на помощь осажденным. Порой положение было настолько критическим, что наша дальнобойная батарея, стоявшая на окраине города, получала приказ стрелять прямой наводкой по прорвавшимся фашистским «тиграм». И под ударами наших 152-миллиметровых снарядов взлетали квадратные хвосты гитлеровских тяжелых танков. А однажды, когда артиллерийская бригада передислоцировалась на другие позиции, в результате внезапного налета вражеских бомбардировщиков на наши глаза погибло около двухсот бойцов. Дорогой ценой платили мы за то, чтобы народы Европы жили в мире.

Многие пожилые венгры, возвращавшиеся в первую мировую войну, немного знали русский язык, и по соседству с домом, где нас расселили под Будапештом, жил как раз такой бывший русский военнослужащий. Был он совсем бедняком, и когда однажды мы снабдили его провизией, дядя Матиаш решил нас отблагодарить. Он принял ко мне и велел взять с собой спички, топор, стакан и флягу.

И вот, двадцать пять лет спустя, я снова проезжаю по тем же местам и совершенно не узнаю их. Проезжаю Секешфехервар, Сольнок, проезжаю стелы, которые венгры называют пустой, — и не могу узнать эти края, освещенные ярким солнцем. Тогда, в сорок пятом, они были закрыты дымовой завесой. Мне кажется, что это совершенно разные места. Я хожу по улицам Будапешта и не могу узнать ни одного дома. А потом я встречаюсь с венгерскими коллегами, и наши общие воспоминания возвращают нас в те далекие теперь уже годы, когда над Будапештом стоял дым пожаров и советские воины освобождали город от последних гитлеровских группировок.

Для молодых венгерских сотрудников, которые работают сейчас в нашей лаборатории, — это уже далекая история. Но о ней каждый день напоминает памятник освобождения на горе Геллерт в Будапеште. Этую скульптурную группу венчает фигура женщины с высоко поднятой над головой пальмовой ветвью — символом мира. А ниже, почти прислонившись к верхнему обелиску, твердо упершись ногами в постамент, стоит герой освобождения — советский боец. Я смотрю на него, и мне вспоминаются замечательные нации старшие товарищи, опытные бойцы, которые тогда казались нам стариками в своем сорок лет. Они были готовы защищать нас, юношев, своим телом в бою. И столько было в них доброты, что она смогла не только защитить и научить нас, молодых, но и растопила холод непонимания и недоверия у народов Европы.

ПОДАРОК СТАРОГО МАТИАША

Почти тридцать лет работает в Отделе главного энергетика ОИЯИ Петр Дмитриевич ВОСТРИКОВ. Он был призван в армию за пять дней до начала войны и служил в строительном батальоне

под Владимиром, потом строил танковый завод на Алтае, написал заявление с просьбой направить на фронт, и в 1943 году в составе отдельной артиллерийской бригады дальнобойных орудий освобождала города Украины. В составе третьего Украинского фронта под командованием маршала Ф. И. Толбухина бригада, в которой служил П. Д. Востриков, освобождала Будапешт.

Дошли мы до Дуная, и первая

Информация

дирекции ОИЯИ

На состоявшемся 5 февраля совещании при дирекции ОИЯИ с докладом о проведении научно-производственного актива ОИЯИ выступил научный секретарь ОИЯИ по научно-координационной работе Г. И. Коллеров, о предварительных повестках для заседаний специализированных комитетов секций Ученого совета ОИЯИ по физике высоких и низких энергий доложили научные секретари секций Н. К. Скobelев и И. М. Васильевский, с информацией о присуждении баллов дирекции за выполнение соцобязательств выступил вице-директор ОИЯИ А. Сэндулеску.

6 февраля Дубну посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол ЧССР в СССР М. Завадил в сопровождении советника посольства З. Гатле. После принял директор ОИЯИ Ю. Н. Денисов и главный научный секретарь ОИЯИ А. Н. Сисакян рассказал гостю о проводимых в Институте исследованиях.

В Чехословакию выехал начальник сектора ЛТФ член-корреспондент АН СССР Д. В. Ширков. Целью командировки является проведение совместных исследований и чтение лекций по структуре теории поля в Ядерном центре Карлова университета, Физическом институте ЧСАН (Прага) и Физическом институте САН (Братислава).

На общепринятом семинаре ОИЯИ 6 февраля обсуждалась доклад «Городские моменты в физике твердого тела, сверхдiamагнетизм и другие эффекты», с которым выступил Ю. В. Копьев (ФИАН).

На научном семинаре Лаборатории высоких энергий 8 февраля с докладом «Новый вид естественной радиоактивности» выступил А. Сандулеску.

На состоявшихся в январе заседаниях специализированного научного семинара по релятивистской ядерной физике ЛВЭ обсуждались следующие доклады: «Проявление кварковой структуры D и 3He в упругом электрон-ядерном рассеянии» (докладчик В. В. Буров), «Спектрометр с полупроводниковыми детекторами (ППД) на линии с ЭВМ НР-2116B» (докладчик Б. Тундзэмэрэл), «Характеристики детекторов для интерференционных опытов в столкновениях ядер высоких энергий (по материалам совещания «Детекторы для исследования столкновений релятивистических ядер», Беркли)», «Жесткие адрон-ядерные процессы и многокарковые конфигурации в ядрах» (докладчик Г. И. Лыкасов).

На общелабораторном научно-методическом семинаре «Лаборатории ядерных проблем» 7 февраля с докладами выступили: А. Семенов — «Модуль квантования сигналов на основе быстroredействующего параллельного АЦП» и С. В. Сергеев — «Системы накопления и экспресс-обработки информации спектрометра ГИПЕРОН».

На семинаре по физике высоких энергий и элементарных частиц ЛЯП 7 февраля с докладом «Исследование спектров П±-мезонов в зависимости от кумулятивного числа в ТГ-связи» выступил О. Б. Абдинов.

На общелабораторном семинаре «Лаборатории ядерной физики» 7 февраля был заслушан доклад «Рассеяние медленных нейтронов на вольфраме, обогащенном изотопом вольфрам-186», с которым выступил Ю. А. Александров.

ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРАКТИКЕ

Ваша работа посвящена изучению воздействия глюкозы на опухолевые клетки или, если говорить точнее, избирательной гибели опухолевых клеток под влиянием гипергликемии. Расскажите немножко о предыстории вопроса: откуда ведут начало побочные исследования, кто из ученых занимался ими, какие гипотезы выдвигались?

Начало этих исследований восходит к 1923 году, когда немецкий биохимик О.-Г. Варбург (в последующем лауреат Нобелевской премии) открыл, что опухолевые клетки в отличие от нормальных обладают повышенной способностью активно утилизировать глюкозу не только в аэробных, но и в анаэробных условиях, то есть не только в присутствии, но и в отсутствии кислорода. У нормальных клеток способность к гликолизу развита очень слабо.

Открытие Варбурга легло в основу всех последующих работ в этом направлении. Но серьезно такими исследованиями начали заниматься лишь в конце 60-х — начале 70-х годов, когда сотрудник Всесоюзного онкологического научного центра профессор В. С. Шапот выдвинул гипотезу, что опухолевые клетки в процессе гликолиза (расщепления глюкозы) могут «самосакриваться» в результате образования избытка молочной кислоты и поэтому становятся более чувствительными к другим повреждающим воздействиям: облучению, повышенной температуре, разным химическим веществам. Отсюда возникла идея создания искусственного гипергликемии, то есть избыточного содержания глюкозы в организме, в целях более эффективного лечения опухолей.

В начале 70-х годов этот метод начал использоваться непосредственно в клинике — в ГДР он нашел применение в клинике профессора фон Ардене, у нас в стране — в НИИ онкологии и медицинской радиологии Министерства здравоохранения БССР в Минске (работы велись под руководством профессора Н. Н. Александровой). Однако полученные в клинике результаты оказались нестабильными, подчас просто разночтеными. По-другому, очевидно, и быть не могло: дело в том, что использование метода в клинике носило эмпирический характер, а механизм действия гипергликемии на опухолевые клетки был абсолютно не разработан.

В начале 80-х годов проблемой гипергликемии занялись у нас, в лаборатории радиобиологии ВОНЦ АМН СССР под руководством профессора С. П. Ярмоненко.

Какую главную задачу поставил перед собой ваш научный коллектив? Выбранный путь ее решения? Кто участвовал в выполнении этой работы?

Главная задача, которая стояла перед лабораторией, — изучение возможностей избирательной сенсибилизации опухолевых клеток с помощью гипергликемии при действии облучения и гипертермии. Задачей нашей группы было изучение клеточных механизмов действия гипергликемии, поскольку только знание таких механизмов могло быть положено в основу использования этого метода.

В конце прошлого года на общеборторном научном семинаре Лаборатории ядерных проблем с докладом «Проблема избирательной радиосенсибилизации и избирательного поражения опухолевых клеток» выступил начальник сектора биологических исследований профессор В. И. Корогодин. Он рассказал о работе, выполненной в нашем Институте группой сотрудников Всесоюзного онкологического научного центра АМН СССР в содружестве с ОИЯИ. Доклад вызвал большой интерес не только среди биологов, но и у физиков — этому способствовала, прежде всего, конечно, актуальность решаемой научной задачи, а также живая и образная манера повествования, которой владеет докладчик.

Сегодня на страницах газеты об этой работе рассказывает руководитель группы сотрудников ВОНЦ в ОИЯИ Н. Л. ШМАКОВА.

Для этих целей нами был избран способ воздействия глюкозы на опухолевые клетки *in vitro*, то есть вне организма, что позволило хорошо контролировать и измерять все условия воздействия на клетки: концентрацию глюкозы, состояние аэрации клеток во время гликолиза и облучения, степень закисления. Эффективность воздействия определялась по способности клеток образовывать опухоли у животных-реципиентов.

Со стороны ВОНЦ в работе участвовали профессор С. П. Ярмоненко и я как руководитель группы, от ОИЯИ — профессор В. И. Корогодин, в начале работы — также сотрудник Института К. Лазер из Румынии, сейчас Т. Е. Фоменкова. Подключился к нашим работам в настоящее время и С. Коубек из ЧССР, который занимается математическим моделированием и обработкой результатов экспериментов.

Каков основной итог проведенных опытов? В чем заключается их научная новизна и возможное практическое значение?

Проведенные опыты позволили прийти к заключению, что эффективность глюкозной нагрузки зависит от условий, в которых находятся клетки во время гликолиза. Глюкозная нагрузка эффективна только в том случае, когда клетки находятся в условиях гипоксии, то есть недостатка кислорода, — при этом выживаемость облученных клеток уменьшается в сотни и тысячи раз, что равносильно шести-семикратному увеличению

дозы облучения. И напротив, глюкозная нагрузка неэффективна, если обработка клеток глюкозой проводится в условиях хорошей оксигенации.

Но самое главное, было обнаружено, что глюкозная нагрузка в условиях гипоксии даже сама по себе, без других поражающих факторов, вызывает массовую гибель опухолевых клеток. И поэтому в принципе ее можно рассматривать как самостоятельный противоопухолевый агент, направленный на избирательное поражение гипоксических клеток опухоли, которые являются наиболее устойчивыми к облучению и, как правило, в последующем приводят к рецидиву опухоли. При этом глюкозная нагрузка совершенно безвредна для клеток нормальных тканей, которые, как уже говорилось, практически не способны к гликолизу.

В опытах было показано также, что механизм гибели клеток в результате гипергликемии совершенно другой, чем механизм гибели клеток, вызываемой облучением. Это проявляется в разных сроках гибели таких клеток: от облучения опухолевые клетки погибают спустя несколько дней, а от избыточной глюкозы — в течение двух-трех часов.

И еще один важный итог: наши опыты позволяют прийти к заключению, что при действии гипергликемии имеет место не сенсибилизация (повышение чувствительности клеток к другим воздействиям), а суммация летального эффекта глюкозы и других видов воздействия на опухолевые клетки, например, излучения.

Что же касается возможного практического значения нашей работы, то, хотя сегодня трудно говорить об этом окончательно, можно заметить следующее: теперь ясен, клеточный механизм действия гипергликемии, и можно сознательно подходить к прогнозированию результатов лечения, к отбору типов опухолей, при лечении которых целесообразно использовать этот метод. Прежде всего его можно использовать при лечении тех опухолей, в которых хорошо развиты гликолитические системы, то есть способных к активному гликолизу. Кроме того, гипергликемию целесообразно использовать применительно к опухолям, имеющим большие фракции гипоксических клеток.

Сейчас нашу методику начинают использовать в ВОНЦ для изучения гликолитической способности опухолевых клеток человека с целью установления индивидуальных показаний к применению гипергликемии у конкретного больного.

Каковы перспективы ваших дальнейших исследований?

В настоящее время мы начинаем изучение механизма действия гипергликемии в условиях гипотермии. В значительной мере наши планы связаны также с пуском установки «Ф», поскольку совершенствование методов лучевой терапии, на наш взгляд, должно идти по пути использования как биологических способов избирательного поражения опухолевых клеток, так и физических, что и можно будет осуществить с помощью установки «Ф».

Интервью вела В. ФЕДОРОВА.

БОЛЬШОЙ ШАГ ВПЕРЕД

Работа, о которой рассказано здесь, примечательна в нескольких отношениях. Во-первых, это — прекрасная иллюстрация плодотворности сотрудничества специалистов из разных стран (Венгрии, СССР, Чехословакии) и разных институтов (ВОНЦ АМН СССР, ОИЯИ). Во-вторых, это еще один пример того, что, хотя открытия и бывают случайны, но делают их не случайные люди и не при случайных обстоятельствах. И еще: работа эта ярко показывает, как важно своевременно отказаться от привычных представлений, от догмы, хотя и связанной с именем великого ученого. Наконец, эта работа прекрасно иллюстрирует тот давно известный факт, что истинна, когда она обнаружена, нередко оказывается столь простой, что только двину давешь: «Ведь это иначе и быть не может! Почему же этого никто не увидел раньше?».

Действительно, около полу века назад знаменитый биохимик Otto Warburg высказал предположение, что гипергликемия может сенсибилизировать опухолевые клетки к разным повреждающим воздействиям, и с тех пор ученыe в разных странах упорно искали способы такой сенсибилизации, не замечая случая, когда глюкозная нагрузка сама по себе, без других воздействий, приводила к повреждению опухолей. Сотрудники нашей «интернациональной женской бригады», как мы называем Нину Леонтьевну Шмакову и ее помощниц, обратили внимание именно на такие случаи. Так началось изучение губительного действия на опухолевые клетки самого глюкозной нагрузки. Результаты оказались столь же удивительны, как и просты, хотя еще несколько месяцев назад никто не отважился бы их предсказать: при избытке глюкозы «переразделяются» гликолитические ферменты опухолевых клеток начинают так быстро их перерабатывать (если нет кислорода, подавляющего этот процесс), что накапливавшаяся в этих клетках молочная кислота приводит их к гибели. Давая опухолевым клеткам много глюкозы при нехватке кислорода, мы как бы провоцируем их массовое самоубийство. Причем это прием, абсолютно безвредный для нормальных клеток: ведь нормальные клетки практически не способны к анаэробному гликолизу.

Думаю, что эта работа — большое движение по пути поиска методов избирательного поражения опухолевых клеток. Думаю также, что продвижение и развитие этих исследований как в лабораториях, так и в клиниках разных стран СЭВ существенно ускорят общий прогресс в борьбе против рака.

Профессор В. КОРОГОДИН,
начальник сектора
биологических исследований
Лаборатории ядерных проблем.

ОТНОШЕНИЕ К ТРУДУ — КОММУНИСТИЧЕСКОЕ С УЧЁТОМ ВКЛАДА КАЖДОГО

ВТОРОЙ ГОД ПОДРЯД КОЛЛЕКТИВ ЛАБОРАТОРИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ ЗАНИМАЕТ ПЕРВОЕ МЕСТО СРЕДИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОИЯИ ПО ИТОГАМ ДВИЖЕНИЯ ЗА КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ОТНОШЕНИЕ К ТРУДУ

свою работу! Как ценят такие люди свой труд, да и окружающие не могут относиться к нему иначе. Я встречал таких мастеров своего дела среди обработчиков стекла, металлообрабатчиков, гальваников и радиомонтажников. А сколько по-настоящему увлеченных людей среди инженеров и ученых! Объединенного института, которые в состоянии творческого подъема забывают о ходе времени.

Конечно, нельзя говорить об успехах или отставании на производстве без учета атмосферы сотрудничества, духовного здоровья людей. Лад и согласие в семье — ровно и спокойно работает человек, раздоры или несчастье — все не так. Вот и получается, что каждый человек призван своим трудом, своим образом жизни постоянно решать важные производственные и социальные задачи. Социологи давно заметили, что счастливый рабочий — это «продуктивный» рабочий. Поэтому руководство в трудовых коллективах должно заботиться о как-

дом сотрудникам, создавать максимально возможные условия для высокопроизводительного труда и отдыха. Например, в 1984 году 29 сотрудников ЛВТА улучшили жилищные условия; удовлетворены почти все просьбы об устройстве детей сотрудникам в детские сады; пять ветеранам Великой Отечественной войны по их желанию предоставлены путевки в санатории, дома отдыха и оплачены стоимости проезда; практически все сотрудники лаборатории, нуждающиеся в санаторном лечении, получили путевки. И если наши планы социального и культурного развития основаны на росте производительности труда, увеличении национального дохода, на экономом и рациональном использовании материальных и трудовых ресурсов, то основные резервы надо искать в людях.

Сегодня просто необходимо, чтобы творческие и профессиональные возможности человека наиболее полно использовались для блага общества. Этую задачу призвано

решать движение за коммунистическое отношение к труду. Оно позволяет каждому раскрыть свои профессиональные возможности, прозвать талант, опыт и навыки решения производственных и социально-общественных проблем. В рамках движения могут быть реализованы резервы коллектива (бригад, смен, групп, отделов). Намного важными предложениями могут быть решены усилиями всего коллектива с использованием прав, которые даны по закону. Для выполнения этих задач должны привлекаться материальные ресурсы подразделения и возможности общественных организаций. Конечно же, движение может развиваться только в условиях гласности, учета личного участия каждого в общем деле и оценки его труда. Очевидно, что моральное вознаграждение за активное участие в движении должно широко практиковаться наряду с материальной формой поощрения.

Коллектив ЛВТА впервые получил звание «Коллектив высокой культуры» производст-

ЗА СТРОКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

СОРЕВНОВАНИЕ НАЗЫВАЕТ ЛУЧШИХ

14 лабораторных социалистических обязательств выполнены научными отделами — получены важный экспериментальный материал, обнаружены новые физические данные в исследований на ускорителях ЛВЭ и других научных центров. Результаты выполненных работ представлены на крупнейших международных научных конференциях. Всем лабораторным обязательствам выполнено научно-инженерными и производственными отделами — они были связаны с дальнейшим развитием синхрофазотрона, техническим обеспечением экспериментов, монтажом и испытанием систем сверхпроводящего модельного ускорителя СПИН, с работами по проектированию нуклotronа. В лаборатории выполнены прикладные исследования по созданию автоматизированных установок для исследования структуры кристаллов. Коллективы всех подразделений проявили большую заботу об экономии энергоресурсов, постоянно оказывали шефскую помощь союзхозу «Талдом», активно участвовали в охране природы.

Первое место в социалистическом соревновании за четвертый квартал 1984 года присуждено научно-экспериментальному электронному отделу. В числе лучших работ ЛВЭ 1984 года названы исследования, выполненные на спектрометре БИС-2, — впервые на пучках серпуховского ускорителя экспериментально измерены параметры, определяющие зависимость сечения рождения очарованного лямбда-бариона в адронных взаимодействиях от атомного номера вещества мишени. Получены новые данные по изучению ядерных эффектов в

структурных функциях нуклонов, определенных в опытах по глубоконепротонному рассеянию мюонов на тяжелых мишенях (по материалам эксперимента НА-4, ОИЯИ — ЦЕРН). В исследованиях на установке Альфа получены данные по фрагментации неполализованного дейтерона.

Второе и третье призовые места разделили научно-экспериментальные отделы релятивистской ядерной физики и синхрофазотрона. Первый из них является в лаборатории лидирующим в исследовании на ускорителе ЛВЭ проблем релятивистской ядерной физики, второй обеспечивает пучками ускоренных частиц и ядер физические эксперименты, проводимые специалистами как нашей лаборатории, так и других организаций.

Сотрудники научно-экспериментального отдела релятивистской ядерной физики измерили сечение рождения кумулятивных мюонов и каонов во взаимодействии про-

ВАЖЕН КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Итоги 1984 года и задачи на завершающий год пятилетки обсуждены на партийном собрании коммунистов Опытного производства ОИЯИ, состоявшемся 4 февраля.

первые места (в I и III кварталах) и дважды — вторые. В целом по итогам социалистического соревнования за 1984 год коллективу Опытного производства присуждено первое место.

На партийном собрании были отмечены и недостатки, мешающие коллективу работать еще эффективнее. Так, отмечалось, что не всегда четко и оперативно решаются вопросы, входящие в компетенцию отдельных подразделений и служб Опытного производства, что приводит подчас к появлению ошибок и усложняет прохождение заказов в производстве. Не удалось в прошлом году добиться улучшения в работе по наведению порядка и поддержанию чистоты на рабочих местах в территории Опытного производства. Не наложено на единственный материально-техническое снабжение.

Кроме того, коллективом крупнейшего производственного подразделения Института выполнен большой объем работ по завершению изготовления нестандартного оборудования для новых очистных сооружений, опалубки для строительства Дома отдыши «Дубна» в Алуште, в срок и по полной номенклатуре выполнено задание МК КПСС по изготовлению запасных частей для сельскохозяйственной техники, работой на полях Подмосковья.

На протяжении 1984 года успешно выполнялись социалистические обязательства. По итогам соревнования среди производственных подразделений ОИЯИ коллектизы Опытного производства дважды занимали

тонов и дейтеронов с ядрами, проанализированы высокомомпульсную компоненту кварк-партионной структурной функции ядра и проведено подробное исследование А-зависимости кумулятивного рождения мюонов. Все эти результаты получены на синхрофазотреке с помощью установки ДИСК, они названы в числе лучших работ года. В отеле также исследовано взаимодействие неона-22 с ядрами фотозмульсии, получены данные по фрагментации налетающих ядер, по генерации мюонов, по фрагментации ядер фотозмульсии.

Коллектив научно-экспериментального отдела синхрофазотрона с вводом в строй лазерного источника мюонов и системы криогенной откачки расширяет возможности базовой установки ЛВЭ — проведены сеансы ускорения протонов, дейтеронов, ядер углерода, кислорода, лития, бора, азота, в которых облучены различные спектрометры. Впервые ускорены ядра втора и кремния. В 1984 году сотрудники отдела совместно со специалистами сектора Э. Н. Цыганова выполнили работы по выводу пучка протонов из ускорителя с помощью изогнутого монокристалла — также признанные одними из лучших.

Другой лучшей методической работой года стало создание сверхпроводящего синхрофазотрона СПИН. Коллектив научно-инженерного электротехнического отдела, возглавляющий эту работу, отмечен благодарностью дирекции, партийного бюро и профсоюзного комитета ЛВЭ.

Б. ГУСЬКОВ,
член профкома ЛВЭ.

В докладе М. А. Либермана были определены основные задачи, которые стоят перед коллективом Опытного производства в 1985 году. Задачи эти большие и сложные, одна из главных — освоение нового оборудования, эффективное использование всего имеющегося оборудования в комплексе.

На собрании выступили также начальник цеха № 1 Опытного производства С. Ф. Яровиков, инженер межхозяйственного бюро А. В. Соболев, главный инженер Опытного производства ОИЯИ А. А. Горяинов, фрезеровщик В. Г. Коломиец.

Партийное собрание постановило считать главной задачей партийной организации Опытного производства мобилизацию коллектива на успешное выполнение планов и социалистических обязательств 1985 года, эффективное освоение и использование новых производственных мощностей, введенных в эксплуатацию в 1984 году.

В целях повышения культуры производства в постановлении партийного собрания внесен такой пункт: разработать карты культуры производства и аттестовать производственные участки на соответствие этим картам. Постановлением предусмотрено также разработать критерии оценки работы служб и подразделений Опытного производства, нацеливающие их коллективы на конечный результат — выполнение производственной программы.

В. НАДЕЖДИНА.

СОСРЕДОТОЧИМ УСИЛИЯ НА ГЛАВНОМ

Успешно завершили минувший год сотрудники Лаборатории вычислительной техники и автоматизации — коллектива высокой культуры производства и организации труда. Своевременно выполнены все лабораторные и институтские обязательства, около половины из них выполнены досрочно и перевыполнены, в том числе такие важные пункты, как выдача полезного времени на базовых ЭВМ и предоставление ресурса на измерительных устройствах лаборатории.

31 января на расширенном заседании дирекции и профкома были подведены итоги социалистического соревнования в лаборатории. Призовые места заняли: в группе научных коллективов — отдел математической обработки экспериментальных данных (I место) и отдел вычислительной математики (II место); в группе научно-производственных коллективов — научно-исследовательский отдел развития и эксплуатации математического обеспечения ЭВМ (I место), научно-экспериментальный отдел вычислительных машин (II место) и научно-экспериментальный отдел обработки фильмовой информации (III место); в группе производственных коллективов — конструкторское бюро (I место) и хозяйствственный отдел (II место).

Обсужден в коллективе и направлен в дирекцию ОИЯИ, партком и ОМК профсоюза проект социалистических обязательств ЛВТА на 1985 год. Если сравнить их с обязательствами прошлого года, можно отметить возросшее стремление коллектива сосредоточить усилия на выполнении главных задач лаборатории. В сущности, каждый пункт новых обязательств — это целый раздел, предусматривающий для своего выполнения слаженную работу всех подразделений лаборатории.

Обязательствами намечено дальнейшее развитие измерительно-вычислительного комплекса ОИЯИ. Будет выполнен комплекс работ по запуску ЭВМ ЕС-1061, разработана и сдана в эксплуатацию первая очередь математического обеспечения связи концентратора терминалов ЕС-1010 с ЭВМ ЕС-1060, выведена из эксплуатации ЭВМ БЭСМ-4-1. Будут также обеспечены: разработка, создание и поддержка информационных банков данных для системного и общего математического обеспечения ЭВМ ЦВК ОИЯИ; создание пакетов программ для физических расчетов; дальнейшее развитие аналитических и численных методов решения задач в математических моделях теоретической и экспериментальной физики; развитие прикладных исследований; пропаганда передовых достижений науки; работа по экономии и бережливости. Как и в прежние годы одна из наиболее важных, первостепенных задач лаборатории — выдача полезного времени базовых ЭВМ и предоставление ресурса на измерительных устройствах — полуавтоматах ПУОС — САМЕТ, сканирующем автомате НРД, спиральном измерителе СИ-1, автомате АЭЛТ-2/160.

В честь 40-летия Победы ряд обязательств принят со сроком исполнения 9 мая.

Г. МАЗНЫЙ,
председатель производственно-массовой комиссии профкома ЛВТА.

ДУБНА
Наука, Содружество, Прогресс. 5

ва и организации труда» в 1979 году, подтверждал его и в последние годы. В 1984 году в движении за коммунистическое отношение к труду участвовали 537 сотрудников из всех подразделений лаборатории. Часть из них принимала личные обязательства, другие же участвовали в выполнении коллективных обязательств (бригад, групп, отделов). Усилия всех были направлены на выполнение лабораторных обязательств.

В течение года совет по комтруду ЛВТА контролировал выполнение личных и коллективных обязательств (по производственным планам, общественной работе, числу рационализаторских предложений и т. д.), выработал проект нового положения о движении за коммунистическое отношение к труду. В декабре — январе в подразделениях прошли собрания, на которых подводились итоги выполнения личных и коллективных обязательств, принимались решения о присвоении соответствующих званий. Отчет совета по комтруду ЛВТА был рассмотрен на заседании профсоюзного комитета и на производственном совещании у директора лаборатории. Было решено 25 сотрудникам впервые присвоить звание «Ударник коммунистического труда», 434-м — подтвердить. За нарушение общественного порядка три сотрудника лишены звания, а 28-ми

они не подтверждены за нарушения трудовой дисциплины, невыполнение личных обязательств или за недобросовестное отношение к производственным и общественным обязанностям. В группе научных подразделений I место не присуждено, на II месте — коллективы отделов математической обработки экспериментальных данных и вычислительной математики; среди научно-производственных на I месте научно-экспериментальный отдел обработки фильмовой информации; среди производственных подразделений — хозяйственный отдел. Причем НЭОФИ, более двух лет успешно выполнявшему напряженные производственные задания, и хозяйственному отделу, который провел большую работу по переводу оборудования и переезду в новый 134-й корпус, это высокое звание присвоено впервые. На директорском совещании особое внимание было обращено на необходимость более активного участия в движении членов дирекции и начальников подразделений. Их высокие личные обязательства будут служить примером для остальных сотрудников лаборатории.

Коллектив ЛВТА полностью справился с обязательствами, принятыми на 1984 год, по научно-производственной деятельности, по подготовке квалифицированных кадров,

оказанию помощи в профессиональном обучении школьников, по внедрению научных разработок в народное хозяйство. Так, например, на всех ЭВМ БЭСМ-6, СДС-6500, ЕС-1060 был прочитан курс лекций по повышению квалификации операторов; в феврале прошлого года состоялась V городская олимпиада по программированию, в которой участвовали около 60 школьников из школ № 4, 8, 9, ее подготовили и провели сотрудники ЛВТА. При подведении итогов учащимся также выполнение обязательств по шефской помощи сельскому хозяйству, по рационализации и изобретательству, спортивно-оздоровительная работа и участие в выполнении планов общества охраны природы. В честь 40-летия Победы в лаборатории были организованы походы по местам боевой славы советского народа. Надо отметить большую работу, которую выполнили члены комиссии по комтруду Л. П. Полушки, Е. И. Лысенко, О. В. Тарасов, А. В. Федоров, секретари партийных организаций отделов В. Г. Иванов, К. К. Крюков. В феврале будут приняты обязательства трудового коллектива ЛВТА на 1985 год.

А. ЗЛОБИН,
председатель совета по комтруду ЛВТА.

ОПРАВДАТЬ ДОВЕРИЕ ДЕЛОМ

Николай Васильевич ДЕГТАРЕВ возглавляет бригаду электромонтеров, одну из первых бригад коммунистического труда в Лаборатории ядерных проблем. Его долголетний добросовестный труд отмечен медалью «За трудовое отличие», многими благодарностями.

Начиная с 1959 года Николай Васильевич бесменно избирается депутатом Дубенского городского Совета. Плодотворная деятельность работника-коммуниста на этом посту также получила высокую оценку: И. В. Дегтариев награжден почетными грамотами исполнительного комитета Дубенского городского Совета, народных депутатов Дубенского ГК КПСС, Дубенского городского Совета, занесен в книгу Почета нашего города. Персональный пенсионер, Николай Васильевич и сегодня продолжает активно трудиться на своем рабочем месте, ведет большую общественную работу как член исполнительного комитета Дубенского городского Совета. Он вновь выдвинут кандидатом в депутаты горсовета.

Сегодня со старейшим депутатом Дубенского городского Совета беседует наш корреспондент В. Федорова.

Какими основными качествами, на ваш взгляд, должен обладать человек, которому избиратели доверили почетное право представлять их интересы в органах Советской власти?

Прежде всего — ответственность. Давая согласие баллотироваться в состав Совета, кандидат в депутаты обязательно должен взвесить все: сможет ли он полностью отдавать свои силы работе в Совете, сможет ли изо дня в день жертвовать своим свободным временем, решая общественно важные вопросы, хватит ли у него для этого энергии и заинтересованности. Второе главное — обязательство: если ты пообещал своим избирателям что-то сделать, обязан довести дело до конца. Если же ты не можешь решить какой-либо вопрос (или он находится не в твоей компетенции, или не совпадает с общими интересами), надо прямо объяснять причины отказа, не давать напрасных обещаний.

На протяжении многих лет вы возглавляли постоянную депутатскую комиссию Дубенского горсовета по бытовым обслуживаниям населения. Как вы старались построить работу комиссии, какие вопросы решали?

Как председатель комиссии я всегда стремился работать в контакте с руководителями бытовых предприятий города, постоянно быть в курсе всех их нужд и забот. Вопросы, которые выносились на заседание комиссии, как правило, тщательно готовились: каждый из членов комиссии знал, что будет обсуждаться, кто дол-

♦ ОТВЕТ
на «ОСТРЫЙ СИГНАЛ»
**Билеты можно
купить заранее**

23 января в нашей газете в заметке «Для неудобства пассажиров» сообщалось о том, что прекращена продажа билетов на утренний безостановочный поезд Дубна — Москва. Сегодня мы можем уведомить наших читателей о том, что вопрос решен с учетом их пожеланий: за благовременная продажа билетов восстановлена. Как нам сообщили начальник пассажирского отдела

♦ С УЧЕТОМ ПОЖЕЛАНИЙ ЧИТАТЕЛЕЙ
С книгами старыми — за новыми

14—16 февраля в магазине «Эврика» проводится складка книг у населения.

Посмотрите, все ли книги, имеющиеся в вашей личной библиотеке, необходимы вам? Если нет, то вы можете предложить их книжному магазину. Принимается художественная литература, изданная не ранее 1961 года, и книги по искусству. Художественные книги, подарочные, альбомы по искусству, изданные по 1977 год, скапаются по повышенным ценам. Не принимаются журналы и школьные учебники.

Организован конкурс на лучшего сдатчика книг. Победители награждаются альбомами по искусству,



Московско-Рижского отделения Московской железной дороги В. И. Старостин, билеты на утренний безостановочный поезд, отправляющийся из Дубны в 6 час. 55 мин., можно приобрести накануне дня отправления поезда в пригородной кассе, начиная с 20 час. 15 мин.

книгами из серии «Библиотека классики», произведениями русских и зарубежных писателей. Позже будет организована распродажа принятых книг.

Кроме того, в магазине введен новая форма букинистической торговли — книгообмен. Кому-то он поможет найти давно разыскиваемые книги, многим — укомплектовать разрозненные подлинные издания. Для обмена принимается литература, пользующаяся повышенным спросом у населения. Подробно с условиями и порядком обмена можно ознакомиться в магазине «Эврика».

С. АФОНИНА,
директор книжного магазина.

в течение года — и он был решен.

Не раз дубненцы обращались в нашу комиссию и по вопросам организации ремонта обуви: в мастерских не было необходимых материалов. Комиссия внимательно изучала этот вопрос, приглашала в Дубну руководителей объединения по ремонту обуви из Долгопрудного, и, как правило, посетивших встречи, удавалось улучшить снабжение мастерских материалами. С этим же вопросом я как депутат и председатель постоянной комиссии выступал на заседаниях исполнительного комитета.

Но, конечно, не все вопросы удается решить сразу. Вот, например, избиратели, проживающие в доме № 4 по улице Жолио-Кюри, обратились ко мне как к своему депутату с жалобой на то, что вплотную к дому установлены ходильники магазина «Россия» и шум работающих холодильных установок мешает нормальному отдыху жильцов дома. Пока найти решение проблемы не удалось, сейчас я снова буду обращаться с этим вопросом в соответствующие инстанции.

Сейчас я — член исполнительного комитета Дубенского горсовета. Как скажется это на наших депутатских обязанностях?

Как член исполнительного комитета мне периодически поручается проверка работы тех или иных городских предприятий. Недавно, например, принимал участие в проверке работы предприятий быта — готовили материалы для комитета народного контроля. Должен заметить, что ответственность на этом посту еще более велика — возрос масштаб решаемых вопросов, которые волнуют очень многих людей в городе, и надо предусмотреть все, вникнуть во все детали.

Более четырех лет отдала я депутатской работе. А ответная отдача!

Могу сказать одно: если бы я не был удовлетворен этой работой, не дал бы согласия на выдвижение кандидатом в депутаты на следующий срок. Я люблю свою депутатскую работу и доволен, что приношу пользу людям. Создавать, что ты работаешь не в холода, — это самое главное.

Мы встретились с Николаем Васильевичем Дегтариевым в редакции, после окончания рабочего дня. Но его депутатский день только начинался: Николай Васильевич спешил к одному из своих избирателей, которому могла понадобиться его помощь.

КАК ВАС ОБСЛУЖИВАЮТ?

ОТВЕТЫ НА АНКЕТЫ
ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА

меры, с номерами квитанций: «В октябрь-ноябрь 1984 года в мастерской по ремонту обуви подкладывали внутри зимних сапог задники. Так вымазали клеем, мех, что носить сапоги стало невозможно».

А вот какие факты сообщает младший научный сотрудник ЛВЭ Л. А. Слепец: «Самые большие претензии у меня к прачечной. Во-первых, очень большие сроки стирки, если сдаешь белье в приемном пункте на Черной речке (2—3 недели). Во-вторых, низкое качество стирки, порча белья. И никакой за это ответственности. Мне ни разу не возместили стоимость испорченного, портят часто совсем новые вещи и с трудом (на словах) готовы возместить только 50 процентов их стоимости. Ассортимент принимаемых в стирку вещей все время сокращается, приходится ограничиваться только постельным бельем. В химчистке мне тоже дважды за последний год портили вещи. Когда обратилась к заведующей, то она заставила своих сотрудников зашить разорванную по шву юбку и вставить новую молнию. Они это сделали, но так, что пришлось самой все переделывать. Несколько раз была огорчена качеством работы фототипии».

«Когда закончится реконструкция бани — спрашивал один из анкетируемых. — Не все еще население в Дубне имеет комму-

СДЕЛАТЬ БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА

Есть много профессий и занятий, но быть учителем — едва ли не труднейшее, единственное в своем роде дело. Ему нельзя научиться в институтах, а можно лишь постичь на собственном опыте, сердцем, умом и терпением. Так считает преподаватель истории, секретарь учительской комсомольской организации школы № 8 Юрий Петрович КУРЛАПОВ. Всего три года работает он в школе, но уже завоевал авторитет в учительской среде, нашел общий язык с ребятами, его уважают родители. В этом году молодой коммунист впервые выдвинут кандидатом в депутаты городского Совета. Вот что он рассказал в беседе с нашим корреспондентом С. Жуковой.

Доверие людей для каждого человека, для коммуниста тем более, — это огромная личная ответственность, большая честь. Поэтому когда такое доверие было оказано мне, задумался: что смогу сделать на посту депутата? Мне как организатору внеклассной и внешкольной работы в школе больше по душе работа с детьми и молодежью. Большие возможности в совершенствовании этой работы имеют постоянные депутатские комиссии по делам молодежи и по народному образованию. Как обстоят дела с трудоустройством выпускников, как проводят подростки свое свободное время, увлекаются ли спортом, все обстоит благополучно в семьях ребят? А что делается для реализации принятого недавно Советом Министров Положения о базовом производстве — шефы должны помогать школам на столько оборудованием, сколько толковыми воспитателями, организаторами профориентационной работы... Всех вопросов, которые остро стоят сегодня на повестке дня, не перечислить, и задачи членов этих комиссий — живо интересоваться ими, помогать решать возникающие проблемы.

Сейчас все дубенские школы приступили к практическому осуществлению реформы. Это означает, что педагоги должны работать в духе новых требований. К сожалению, не все так просто, еще дают себя знать недостатки, мешающие инерции старых представлений. И хотя у реформы долговременная программа, в осуществлении ее нужно дорожить каждым днем. От депутата в этом смысле зависит очень многое. Ко мне, уже как к депутату, будут обращаться с просьбой и советом родители моих учеников. Вот и получается, что депутат активно вмешивалась в решение наболевших проблем, многих жалоб просто не было. Это человек добросовестный и в труде, и в общественной жизни. Можно быть уверенными: все, что поручено ей, будет выполнено в срок и на самом высоком уровне. Никогда не слышал от Маргариты Иосифовны ссылок на загруженность.

О том, как ответственна работа депутата, можно судить и по тому факту. Многие товарищи, узнав, что я выдвинут кандидатом, уже звонят, советуются. Можно сказать, получил и «первый наказ» — от старшего по дому № 19 на улице Минурича. Если люди обращаются, значит верят, что помогу. И я стараюсь оправдать их доверие.

нальные удобства. Проставлять в очередь по полтора-два часа, особенно с детьми, согласитесь, не очень приятно». Об испорченном настроении рассказывают, приводя конкретные примеры, и пассажиры автобусов № 5, 1, которых очень долго не могут дождаться на остановке, но это уже тема другого разговора — о работе автотранспорта.

Каких видов услуг не хватает в Дубне? — следующий вопрос анкеты. Службы по ремонту холодильников, стиральных машин, ателье по ремонту и пошиву меховых изделий, окраске кожаных изделий. В анкетах содержатся и риторические вопросы: где в Дубне можно отремонтировать стул, стол, тумбочку и т. д., миксеры, кухонные комбайны, кофемолки, закалять пуговицы, пыся, головные уборы, отремонтировать ювелирные изделия, перетянуть мебель? Предлагается организовать сдачу в Дубне железнодорожных и автомобильных, чтобы не ездить специально за этим в Москву. Не хватает, по мнению сотрудников Института, организаций, которые занимались бы ремонтом квартир, врезкой замков в двери, обивкой дверей и т. д., то есть бюро добрых услуг, которое сейчас заменяют «частники», берущие материала неизвестно откуда.

Все эти вопросы, выражаясь мнение сотрудников ОИЯИ, администрации адресует руководителям служб быта и просит их дать ответ на Дне открытого письма, который состоится 15 февраля.



У нас достойная смена

В год 40-летия Победы невольно вспоминаешь своих боевых друзей, время, когда весь наш народ поднялся на защиту Отечества. Эти воспоминания тревожат, когда смотришь кинохронику тех лет или художественный фильм о войне, слушаешь старые пластинки или встречаешься с бывшими фронтовиками. Смотр художественной самодеятельности, посвященный этой знаменательной дате, еще больше утверждает нас, ветеранов, в мысли, что ничего не забыто никто не забыт.

Вечер нашего коллектива — сотрудников жилищно-коммунального управления — «Подвиг твой бессмертен» проходил при

переполненном зале в Доме культуры «Мир». Его готовил весь коллектив под руководством музыкального работника детского комбината «Гвоздика» Н. П. Завертайло, и побывать на вечере хотели всем. Поэтому в зале рядом с ветеранами труда сидели молодые работники ЖКХ, участники войны были приглашены на торжественный вечер вместе со своими семьями.

В начале вечера нас, ветеранов, очень тепло поздравили с наступающим весенним праздником Днем Победы начальник ЖКХ А. В. Куликов и секретарь партийной организации управления Т. В. Савельева. Их простые и доб-

рые слова, краткие, но содержательные рассказы о каждом ветеране не оставили равнодушными никого, свидетельством чему были аплодисменты, которыми встречали каждого из нас, когда мы поднимались на сцену.

Обо всех номерах прозвучавшей затем концертной программы можно сказать только добрые слова благодарности: литературно-музыкальная композиция на стихи Р. Рождественского и высупление свадебного хора, песни, исполненные по просьбе ветеранов, и шуточный солдатский танец вызвали живой отклик не только у нас, но и у всех присутствующих на вечере. А с какой лю-

бовью были оформлены выставка детского рисунка «Пусть всегда будет солнце», стенд с фотографиями ветеранов «Они сражались за Родину», сколько терпения и умения надо было иметь нашим кулисарам, удивившим своим необычным мастерством. Забота и внимание к ветеранам чувствовалась во всем. Очень тронули нас подарки — солдатские кисти, сшитые воспитателями детского сада «Березка». И песня «Катюша», напечатанная в пригласительном билете, в исполнении всего зала заставила вспомнить боевую молодость.

В этот день со сцены прозвучали воспоминания ветеранов, их

призыв к молодым беречь мир. Ветеранами много пережито, и не только героического, но и горького. И надо, чтобы об этом знали новые поколения. Не только из книг и кинофильмов, но и вот из таких нехитрых рассказов самих участников сражений с фашизмом.

...В год 40-летия Победы невольно вспоминаешь своих боевых друзей и еще думашь об их сегодняшних сверстниках. Они многое могут, те, кто построил Байкало-Амурскую магистраль и труждется на Атоммаше, кто покоряет космические дали. И верится — если им придется защищать Родину, они повторят подвиг дедов и отцов. Хотя мы, ветераны, прошедшие суровыми дорогами войны, всеми силами боремся против нее и всем сердцем желаем, чтобы наши внуки никогда не узнали, что такое война.

От имени ветеранов войны

ЖКУ

С. БЕРЕЗИН.

Равнение на ветеранов

Вечер встречи коллектива ремонтно-строительного участка с ветеранами войны завершил программу смотр-конкурса художественного творчества сотрудников лабораторий и подразделений ОИЯИ, посвященного 40-летию Победы. Программа эта была чрезвычайно насыщенной. Каждый коллектив предложил свои темы, рассказов о героизме и мужестве советских людей на фронте и в тылу, о песнях и стихотворениях, написанных в годы войны и о войне, об ударном труде бывших фронтовиков в наше время.

Да, сегодня у ветеранов, работающих в РСУ, мирные профессии — столяр, плотник, маляр... А 40 лет назад они занимались тяжелым ратным трудом. Благодарная память о тех днях неистребима. Она живет в каждом честном сердце. Об этом говорил на вечере его ведущий — ветеран Великой Отечественной войны Вадим Васильевич Спицын. В 17 лет он был призван на службу в армию радиостем. В 1944 году курсант стрелкового офицерского училища ушел на фронт. Он прошел с боями Польши, Германии, участвовал в штурме Берлина. После победы в составе 120-й гвардейской дивизии возвращался пешком от своего Берлина до родного Минска. И потому, что все эти события живы в памяти ветерана, с таким волнением рассказывал он о своих товарищах по работе, которым, как и ему, пришло встать в ряды защитников Родины. Всем, кто пришел в этот вечер в кафе «Гриль», где проходила встреча, интересно было узнать, что вместе с одним из них — Михаилом Матвеевичем Никашовым, в то время шофером, — Спицын участвовал во взятии считавшейся неприступной крепости Кенигсберг, за что оба были награждены боевыми медалями. Уже на четвертый день войны был зачислен в войска противовоздушной обороны Михаил Егорович Кречетов, много сил вложивший в укрепление оборонительного рубежа вокруг Москвы.

Ремонтно-строительный участок — коллектив небольшой, работает каждого на виду. И радует, что ветераны не только не отстают от молодых, но и задают тон в любом деле, своим ударным трудом показывают пример остальным. Поздравляя участников войны, пришедших на вечер, и тех, кто на протяжение многих лет трудился в РСУ и сейчас находится на заслуженном отпуске или работает в других организациях города, начальник участка А. В. Тюрик отметил их большой вклад в трудовые успехи коллектива, который завоевал первое место в социалистическом соревновании за четвертый квартал среди производственных подразделений Объединенного института. На память об этой встрече ветеранам были вручены книги, рассказывающие о событиях героического прошлого нашей страны, которое все мы должны помнить и читать.

С. КОЗЕНКОВ,
член жюри
смотр-конкурса.

С приходом прямо на полу, один к одному.

Согретые деревенским теплом, они ушли защищать нашу землю, сердце нашей Родины — Москву. Тогда-то при переправе через реку Дубну погиб командир Красной Армии. Его похоронили на берегу реки у деревни Юркино. О его гибели в то время в нашей местности слышали многие, а жители Юркино не только слышали, но и видели место его захоронения. Могила погибшего и сейчас находится там.



Во время встречи с сотрудниками Политиздата на выставке в Доме учёных были представлены новые книги, выпущенные к 40-летию Великой Победы.

Фото Т. РОМАНОВЫ.

Мы знаем цену мира

Коллектив отдела радиационной безопасности и радиационных исследований ОИЯИ совсем небольшой — около 60 человек. Среди сотрудников нет ветеранов войны. И тем не менее, когда мы узнали, что объявлен смотр-конкурс, посвященный 40-летию Победы, решили, что обязательно примем в нем участие, ведь большинство сотрудников отдела — люди, детство которых прошло в годы войны. Должны знать об этом сорвавшим временем и молодые дубненцы.

Конечно, сложно было такими небольшими силами подготовить многое номеров художественной самодеятельности, и тем не менее оргкомитет сделал все, чтобы создать волнующую и торжественную обстановку. В литературно-музыкальной композиции прозвучали стихи и песни военных лет, органически дополнившие воспоминания наших сотрудников о судьбах родных и близких, о тех, кто защищал Родину в суровые дни испытаний.

Большое впечатление на всех произвело рассказ приглашенного на наш вечер сотрудника из ОИМУ ветерана Великой Отечественной

войны Владимира Егоровича Сосульникова о боевом пути в составе диверсионно-разведывательных групп, действовавших в тылу врага. Со многими легендарными героями, память о которых вечно будет жить в сердцах людей, довелось ему сражаться бок о бок. Всем хорошо известна песня Булата Окуджавы «Сережка с Малой Бронной и Витя с Моховой», но никто из нас не знал, для чего В. Е. Сосульникова это не только литературные образы, а его боевые соратники, так же, как и Зоя Космодемьянская, с которой он сражался в одном отряде. Воспоминания ветерана еще больше тронули всех участников вечера, когда из рук в руки переходили обменявшись им уникальные фотографии и документы военных лет.

С большим волнением мы смотрели на пожелтевшие треугольники солдатских писем и боевые награды, которые бережно хранят в семье Нины Васильевны Гришиной. Ее дядя не дожил до светлого дня Победы, но письма его с фронта, дошедшие до нас, призывают беречь мир, завоеванный ценой жизней миллионов людей.

Таким же страстным призывом цепить счастливую мирную жизнь прозвучало и выступление ветерана труда ОРБРИ Василия Федоровича Прошлякова, который еще малышком, с 1943 года охранял в частях противовоздушной обороны небо над Москвой.

Слайды, снятые в местах боевой славы советского народа, показали участникам вечера его ведущий В. А. Архипов. С большим интересом все ознакомились с выставками книг и репродукций картин на военно-патриотическую тематику. Лейтмотивом всего вечера, нашедшим свое отражение и в художественном оформлении зала, и в выступлениях всех присутствующих на встрече, была тема борьбы за мир. Этой теме посвящалась и выставка детских рисунков.

Долго еще после окончания вечера не расходились его участники, и за чаем, организованным оргкомитетом, звучали песни военных лет, исполнявшиеся под аккордеон и гитару.

Г. ТИМОШЕНКО,
партизан ОРБРИ.

Долг памяти

Недавно в разговоре с одним из жителей нашего города (родом он из деревни Юркино) я поинтересовалась, помнил ли он о гибели Юрика Красной Армии при перевопре через реку Дубну в 1941 году. Он ответил: да, помню и знаю, где его могила. Многие другие очевидцы того, где был похоронен погибший командир, живут в нашем городе.

Мы, представители старшего поколения Советской страны, оставшиеся в живых после войны, и послевоенное молодое поколение навсегда останемся в огромном, неоплатном долгу перед павшими при защите и освобождении нашей Родины. Мы обязаны восстановить фамилию, имя и отчество воина, погибшего при исполнении воинского долга и захороненного на нашей земле. Для увековечения его памяти необходимо перенести его останки на братское

кладбище или установить памятник на могиле.

Скоро 40 лет, как мы живем в мире, оставил позади страшную, разрушительную войну, которая стала нашему народу миллионов погибших, калек и сирот. Вспомним об этом еще раз — ничто не должно быть забыто и никто не должен быть забыт.

Н. СОТНИКОВ,
участник войны,
слесарь-трубопроводчик
Лаборатории ядерных проблем.

17 февраля —

День лыжника

Старт — от школьного порога

6—7 февраля на лыжном стадионе ДСО ОИИ проходили соревнования самых юных лыжников на призы газеты «Пионерская правда» среди школ города.

В программе первого дня были лыжные гонки на дистанциях: 5 км — для юношей 1970—1971 годов рождения, 3 км — для мальчиков 1972—1973 и девушек 1970—1971 годов рождения, 2 км — для девочек 1972—1973 годов рождения. В своих группах победили (соответственно первое, второе и третье места): среди юношей — В. Меркушин, Е. Осколин (оба — школа № 7), О. Пчелинцев (школа № 9), среди мальчиков — В. Бычков (школа № 3), А. Поздеев (школа № 9), Т. Никоноров (школа № 2), среди девушек — Л. Чучигина (школа № 6), Е. Суртина (школа № 9), Е. Власова (школа № 6), среди девочек — С. Силянина, Ю. Говорова (обе — школа № 9), Ж. Бедурова (школа № 7).

Во второй день соревнований состоялись эстафетные гонки: для юношей и мальчиков — 3 × 3 км, для девушек и девочек — 3 × 2 км. Среди юношей с большим отрывом победила команда школы № 7, на втором месте — команда школы № 9, на третьем — школы № 4. У мальчиков места распределились так: школа № 2, школа № 3, школа № 4. Большое преимущество перед соперниками имела команда школы № 6 в соревнованиях девушек. Второе место заняла команда школы № 9, третье — школа № 3. Лидером среди девочек была команда школы № 9, на втором месте — команда школы № 3, на третьем — школы № 6.

В результате двухдневной борьбы первое место заняла

школа № 9, второе — школа № 3 и третье — школа № 6.

Прошедшие соревнования дают хороший повод для того, чтобы поговорить на страницах газеты о школьном физкультурном движении. В последние годы вышло много постановлений об улучшении физического воспитания школьников. К этому обязывает и школьная реформа. Однако практической отдачи, по крайней мере, на примере лыжного спорта — он самый массовый — пока не видно.

Соревнования на призы газеты «Пионерская правда» традиционные, они проводятся ежегодно. Эти соревнования обязательные и проходят в три этапа: I этап — среди пионерских дружин школ с охватом всех школьников от вторых до восьмых классов, II этап — городские соревнования, III — областные, где Дубну предстают команды-победительницы в своих возрастных группах. В этом году областные соревнования будут проходить в марте, и наш город на них будет представлять команды юношей школы № 7, мальчишек школы № 2, девушек школы № 6 и девочек школы № 9.

Руководство Дома пионеров прекрасно организует городские соревнования и обязывает все пионерские дружины школ предварительно проводить школьные соревнования.

Однако по школам соревнования прошли очень слабо, с малым охватом учащихся, незрелищно. А некоторые школы, например, школа № 4, совсем их не провели. Это не могло не сказаться на финальных соревнованиях: из 200 зачетных участников первого дня школы выставили лишь 160. Выходит, что школы не в со-

стоянии найти по 5 человек от возрастной группы! А в эстафетных гонках из 40 команд не были выставлены 11 (!) команд. Полный зачет только у школ № 9, 3 и 6. Особенно плохо обстоят дела школах № 5, 10 и 1: разрыв в очках между школой-победительницей № 9 и занявшей последнее место школой № 5 огромен — 19 и 101. Это говорит об очень низком качественном уровне лыжной подготовки школьников.

В чем же тут дело? В нежелании школьных преподавателей физкультуры работать? В безразличии к школьным игородским соревнованиям? Или в недостаточном контроле за постановкой этой работы со стороны горно-Дубны? Думается, и в том, и в другом, и в третьем.

Положение дел надо исправлять. Надо добиться, чтобы школьные соревнования проходили как яркие спортивные праздники, чтобы в них принимали участие как можно больше школьников. То, что это вполне возможно, подтверждается пример школы № 9: по 800—900 человек участвуют в традиционных соревнованиях по лыжам.

Зимой все школьники согласно школьной программе должны заниматься лыжной подготовкой. Но почему-то в школах нашего города перестали существовать лыжные базы, в то время как прежде каждая из школ располагала лыжами для школьной сборной и для учеников, не имеющих своих лыж. Ведь каждому школьнику иметь необходимое лыжное снаряжение практически невозможно: дети быстро вырастают, кто-то просто не может купить лыжи — не позволяет материальный достаток семьи, а часто нужного ин-

вентаря нет в магазинах. Вот поэтому класс и не может выйти на занятие в полном составе. Лыжные базы в школах решали эту проблему.

Необходимо также совершенствовать систему проведения соревнований среди школ Дубны, делать соревнования по основным видам спорта традиционными. Было бы полезным наряду со спартакиадой школ ввести смотр-конкурс на лучшую постановку спортивно-массовой работы среди школьников. Надо больше поощрять школы-победительницы, но и больше спрашивать с отстающих школ.

Наконец, в преддверии Дня лыжника 17 февраля хотелось бы сказать вот о чем. По сложившейся неправильной традиции в нашем городе при проведении Дня лыжника школьники отданы больше на попечение ДСО, нежели самих школ. А совет ДСО практически просто не в состоянии обеспечить высокий организационный уровень соревнований и для взрослых, и для школьников. Вот и получается, что школьники остаются беспризорниками, а зима ошибок не прощает. В то же время в каждой школе — по два-три преподавателя физкультуры, классные руководители, завучи, директора школ, наконец, родительские комитеты, которые можно привлечь к организации соревнований. Поэтому мне хотелось бы обратиться к руководству горно-Дубны, школ города с просьбой о лучшей подготовке этих традиционных больших соревнований — надо, чтобы День лыжника стал для наших школьников настоящим праздником.

А. ЮДЕНКОВ,
тренер.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДОМ КУЛЬТУРЫ «МИР»

13 февраля

Историко-документальный фильм «Битва за Киев». Начало в 15.45.

Заседание клуба «Спарты». «На пороге взрослоти. Какие вы — пятнадцатилетние». Начало в 17.00.

Киноклуб-85 — «Экран повторного фильма». Художественный фильм «Старая дева» (Франция). В главной роли Анни Жиардо. Ведущий А. П. Марченко. Начало в 19.00.

Новый цветной художественный фильм «Когда сдаются тормоза». Начало в 21.00.

14 февраля

Новый цветной широкоэкранный художественный фильм «У призраков в плену». Начало в 17.00, 19.00, 21.00.

15 февраля

Новый мультипликационный фильм «Властелин времени» (Франция). Начало в 19.00.

Новый цветной широкоэкраный художественный фильм «И еще одна ночь Шехерезады». Начало в 21.00.

16 февраля

Новый мультипликационный фильм «Властелин времени» (Франция). Начало в 20.00.

Новый цветной широкоэкраный художественный фильм «И еще одна ночь Шехерезады». Начало в 21.45.

17 февраля

Встреча с автором книги «Голодание ради здоровья» профессором Ю. С. Николаевым. Начало в 16.00.

Художественный фильм «Тайна партизанской земли». Начало в 14.00.

Новый мультипликационный фильм «Властелин времени» (Франция). Начало в 16.00.

Новый цветной широкоэкраный художественный фильм «И еще одна ночь Шехерезады». Начало в 18.00, 20.00.

ДОМ УЧЕНЫХ ОИИ

13 февраля

Концерт лауреата международных конкурсов, заслуженного артиста РСФСР Н. Петрова. Начало в 19.30.

14 февраля

Цикл «Русское искусство конца XIX — начала XX вв.». Лекция «Голубая роза». Лектор старший научный сотрудник Государственной Третьяковской галереи Н. М. Егоров. Начало в 19.30.

15 февраля

Лекция «Китай сегодня». Лектор заведующий сектором МИД СССР В. Я. Воробьев. Начало в 20.00.

16 февраля

«Графика Нади Рушевой к роману Л. Н. Толстого «Война и мир». Лектор старший научный сотрудник Государственного музея Л. Н. Толстого в Москве С. Дробыш. Начало в 17.30.

Киновечер «Опера на экране». Фрагменты из фильмов с участием С. Лемешева. Художественный фильм «Травиата» (США). Режиссер Ф. Дзэффири. Ведущий Г. Скородюков. Начало в 20.00.

17 февраля

Творческий вечер кинорежиссера-постановщика Геннадия Полохи. Фрагменты из фильмов. Просмотр художественного фильма «Интервенция». Ведущий Г. Скородюков. Начало в 19.00.

Предварительная продажа билетов на киновечер — 14 февраля с 18.30 до 19.30.

Открыта выставка Б. Канушина «Роспись по дереву».

14 февраля в 16.00 в музыкальной школе № 1 (ул. Советская, 4) состоятся городская конференция ОСВОД. Регистрация делегатов с 15.00.

Городской совет ОСВОД.

С 1985 года Министерство связи СССР принимает на распространение альманах «Киносценарии» (индекс 70434). Выходит 4 номера в год, подписанная цена на 3 месяца — 1 р. 20 к. 6 — 2 р. 40 к., 12 — 4 р. 80 к. Тираж альманаха планируется на февраль, май, август, ноябрь.

Принимается подписка на второе полугодие 1985 года.

«Союзпечать».

Дому культуры «Мир» на постоянную работу требуется столяр. За справками обращаться по тел. 4-76-51.

Средней школе № 7 на постоянную работу требуются: секретарь-машинистка, пионервожатая, уборщица. Обращаться по телефону: 4-70-71.

По всем вопросам труда и труда обращаться в бюро по труду и труду города и городского Совета. Телефон для справок 4-51-74.

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ТУРНИР

Монголии, команды ЛВЭ, ЛТФ, ЛНФ, ОНМУ и отдела радиоэлектроники. Каждая команда включала трех игроков, турнир проводился в два круга.

Первое место с 30 очками заняла сборная ЛНФ, второе — у команды ЛТФ (25 очков),

третье — у шахматистов ОНМУ (24 очка).

Победителем турнира поздравил заместитель секретаря комитета ВЛКСМ в ОИИ В. Мерзляков. Он вручил им грамоты комитета комсомола и призы.

Хочется отметить хорошую

организацию этих, ставших традиционными соревнований и пожелать, чтобы подобные молодежные первенства проводились и в масштабах города.

М. БУНИН,
член бюро городской шахматной федерации.

вый взгляд безобидная привычка становится причиной многих пожаров.

Соблюдать правила пожарной безопасности надо принять и детей. Особенно много бед приносят спички, если они попадают в руки малышей. Поэтому взрослые должны следить, чтобы спички находились в определенном, недоступном для ребенка месте.

И в заключение мне хочется напомнить одну известную истину: пожар легче предупредить, чем потушить. Помните об этом.

В. НОРМУХОМЕДОВ,
старший инспектор
пожарной части.

Редактор А. С. ГИРШЕВА

Газета
выходит
один раз
в неделю

НАШ АДРЕС И ТЕЛЕФОНЫ:

141980 ДУБНА, ул. Жолио-Кюри, 11, 1-й этаж

Дубненская типография Упрополиграфиздата Мособлисполкома

Редактор — 6-22-00, 4-92-62, ответственный секретарь — 4-81-13,

литературные сотрудники, бухгалтер — 4-75-23, 4-81-13.

Заказ 400